



実用新案登録願 1

(4000)

昭和56年4月28日

特許庁長官殿

1. 考案の名称 ^{ラジエータ用} 埋込型RFコンソポトライト

2. 考案者

(実用新案登録出願人に同じ)

3 実用新案登録出願人

807

住所 北九州市八幡西区永大丸西町3丁目5番15号

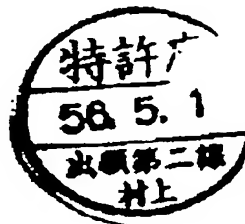
氏名 義 輪 幸 司



4. 添付書類の日録

- (1) 明細書
- (2) 図面
- (3) 願書副本

通
通
通



65 方式 審査



56 062881

BEST AVAILABLE COPY

175309

8

明 細 書

1. 考案の名称 埋込型 R F ピンスポットライト
2. 実用新案登録請求の範囲

1). 埋込型 ピンスポットライト (1-1) の下部にミラー 1 (1-3) を設けた埋込型 R F ピンスポットライト

2). 埋込型 自在 ピンスポットライト 2 (2-1) の下部にミラー 2 (2-3) を設けた実用新案登録請求の範囲第 1 項記載の埋込型 R F ピンスポットライト

3). 埋込型 自在 ピンスポットライト 3 (3-1) の下部にミラー 3 (3-3) を設けた実用新案登録請求の範囲第 1 項記載の埋込型 R F ピンスポットライト

3. 考案の詳細な説明

この考案は、埋込型 ピンスポットライトにミラーを設けた埋込型 R F ピンスポットライトに関するものである。

従来の埋込型 自在 ピンスポットライトは、光軸が垂直方向に 3 の度内外にしか照明できる壁面等

の照明には使用できなかった。

この考案は、そのような欠点を除くために考案されたもので、以下、図面とともに説明すれば

実施例1. 第1、2図は、埋込型ピンスポットライト(1-1)の下部に、ミラー1(1-3)を固着したミラーホルダー1(1-4)を可動するように嵌入了たミラーカバー1(1-2)を回転するように支持させる。また、ミラーホルダービス(1-5)でミラーホルダー1(1-4)をミラーカバー1(1-2)に着接させ、ミラー1(1-3)の傾斜角も任意に変化させる固定する。

実施例2. 第3、4図は、埋込型自在ピンスポットライト2(2-1)の下部に、ミラー2(2-3)を固着したミラーカバー2(2-2)を着脱できるように支承させる。

実施例3. 第5、6図は、埋込型自在ピンスポットライト3(3-1)の下部に、ミラー3(3-3)を固着したミラーホルダー3(3-4)の上端もミラーカバー3(3-2)にピンで嵌着する。また、ミラーホルダー3(3-4)とミラーカバー3(3-2)の間に

嵌挿したスプリングでミラーホルダー3(3-4)を斜めに保持させる。また、ミラーカバー3(3-2)の下部に、ミラーホルダー3(3-4)を垂直に保持するミラーストップバー(3-5)も上下にスライドするようにビスで支え、スプリングの押圧でミラーストップバー(3-5)も上方へ保持する。

以上のような構造であるから使用せんとするとまは。

実施例1では、照明する方向にミラーカバー1(1-2)を回転させ、照明する上下角にミラーホルダー1(1-4)も回転させ、ミラーホルダービス(1-5)で固着する。

実施例2では、埋込型自在ピンスポットライト2(2-1)の下部も回転させ、照明する方向と上下角にミラー2(2-3)も合わせ、また、照明上下角が垂直に対して30度以下の場合にはミラーカバー2(2-2)をはずして使用する。

実施例3では、埋込型自在ピンスポットライト3(3-1)の下部も回転させ、照明する方向と上下角にミラー3(3-3)も合わせ、また、照明上下

角が垂直に対して80度以下の場合にはミラ-3(3-3)も垂直に保持して使用する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は実施例1の斜視図

第2図は実施例1の一部を欠いた側面図

第3図は実施例2の斜視図

第4図は実施例2の一部を欠いた側面図

第5図は実施例3の斜視図

第6図は実施例3の一部を欠いた側面図

1-1は埋入型ピンスポットライト

1-2はミラ-カバー 1

1-3はミラ- 1

1-4はミラ-ホルダー 1

1-5はミラ-ホルダーベース

2-1は埋込型自在ピンスポットライト 2

2-2はミラ-カバー 2

2-3はミラ- 2

3-1は埋込型自在ピンスポットライト 3

3-2はミラ-カバー 3

3-3はミラ- 3

4.

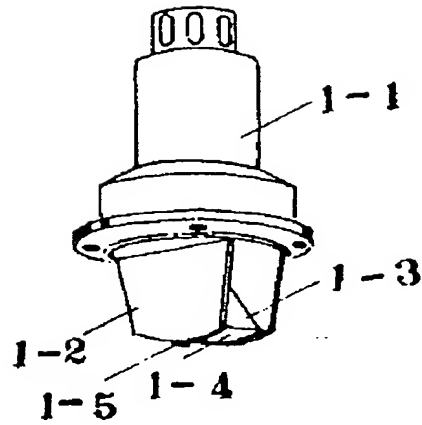
BEST AVAILABLE COPY

3 - 4 は ミラ - ホルダ - 3

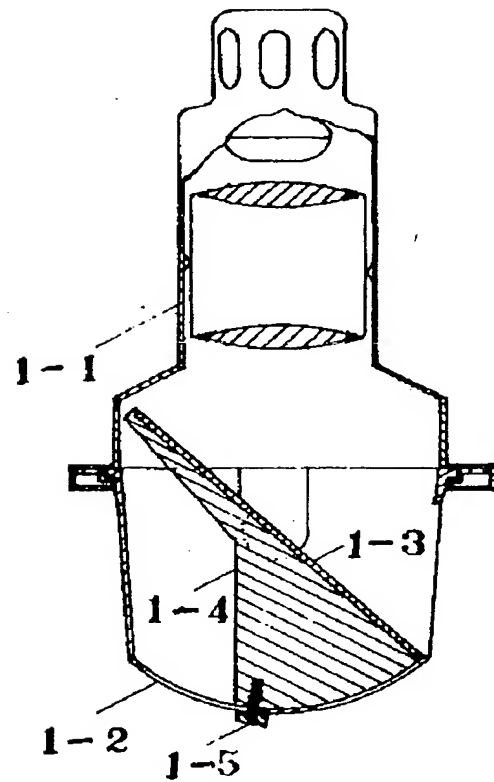
3 - 5 は ミラ - ストッパ -

BEST AVAILABLE COPY

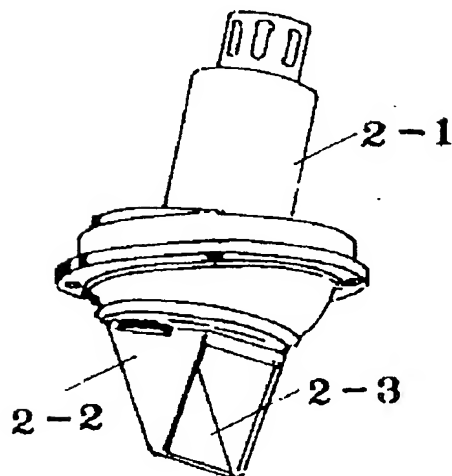
表紙 第 4 冊 西 蔵 人 出 産 実 地 新 開 同 友



第1図



第2図

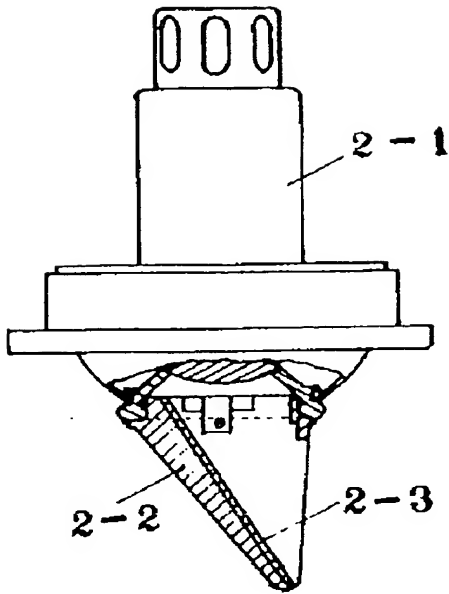


第3図

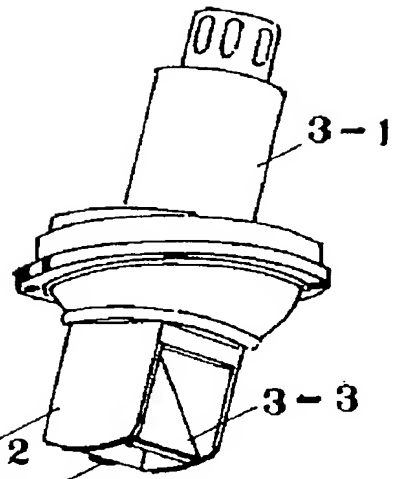
BEST AVAILABLE COPY

175309

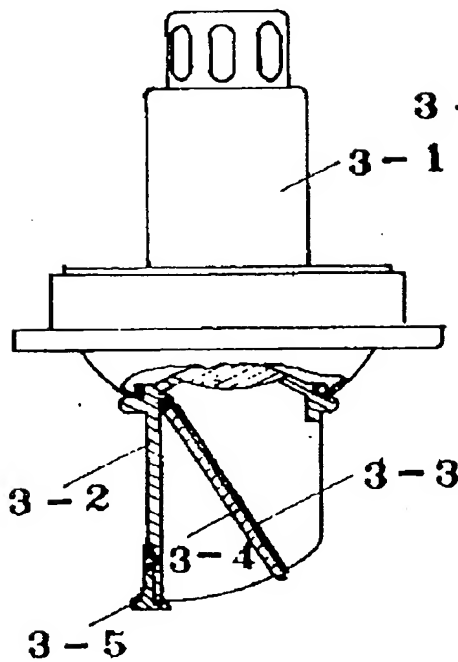
実用新案登録出願人 策輪 株式会社



第4图



第5图



第6图

72

中国科学院上海技术物理研究所

3/2

BEST AVAILABLE COPY